

Lampiran 1

**JADWAL KEGIATAN PENELITIAN  
PENGARUH EDUKASI KESEHATAN DENGAN MEDIA *LEAFLET*  
DALAM MENINGKATKAN PERILAKU PENCEGAHAN KANKER PARU PADA  
REMAJA PEROKOK DI BANJAR ADAT MANUT NEGARA**

No	Kegiatan	Januari				Februari				Maret				April				Mei				Juni			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1	Penyusunan proposal																								
2	Pengumpulan Proposal																								
3	Ujian Proposal																								
4	Perbaikan Proposal																								
5	Pengurusan izin penelitian																								
6	Pengumpulan data																								
7	Penyusunan laporan																								
8	Pengumpulan laporan																								
9	Sidang hasil penelitian																								
10	Perbaikan laporan																								
11	Pengumpulan laporan																								

## Lampiran 2

**REALISASI ANGGARAN BIAYA  
PENGARUH EDUKASI KESEHATAN DENGAN MEDIA *LEAFLET*  
DALAM MENINGKATKAN PERILAKU PENCEGAHAN KANKER PARU PADA  
REMAJA PEROKOK DI BANJAR ADAT MANUT NEGARA**

No	Kegiatan	Biaya
1	Tahap Persiapan	
	a Penyusunan Proposal	Rp 150.000,00
	b Revisi Proposal	Rp 150.000,00
	c Penggandaan Proposal	Rp 250.000,00
2	Tahap Pelaksanaan	
	a Pengurusan Izin Penelitian	Rp 100.000,00
	b Biaya Pulsa Internet	Rp 150.000,00
	c Penggandaan Lembar Persetujuan Responden	Rp 90.000,00
	d Penggandaan Lembar Permohonan menjadi Responden	Rp 90.000,00
	e ATK (Alat Tulis Kantor) untuk Pengumpulan Data	Rp 50.000,00
	f Transportasi dan Akomodasi	Rp 100.000,00
3	Tahap Akhir	
	a Penyusunan Laporan	Rp 100.000,00
	b Revisi Laporan	Rp 100.000,00
	c Penggandaan Laporan	Rp 100.000,00
	d Biaya Tidak Terduga	Rp 300.000,00
<b>Total Biaya</b>		<b>Rp 1.730.000,00</b>

Lampiran 3

### LEMBAR PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada:

Yth. Saudara/I Calon Responden

Di-

Banjar Adat Manut Negara

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan di bawah ini adalah mahasiswi Program Studi Sarjana Terapan Jurusan Keperawatan Politeknik Kesehatan Denpasar dengan:

Nama : Putu Rani Anjani

NIM : P07120221098

Bermaksud akan melaksanakan penelitian dengan judul **“Pengaruh Edukasi Kesehatan dengan Media *Leaflet* dalam Meningkatkan Perilaku Pencegahan Kanker Paru pada Remaja Perokok di Banjar Adat Manut Negara”** sebagai persyaratan untuk menyelesaikan program studi Sarjana Terapan Keperawatan. Berkaitan dengan hal tersebut, saya mohon kesediaan saudara/i untuk menjadi responden yang merupakan sumber informasi bagi penelitian ini.

Demikian permohonan ini saya sampaikan dan atas partisipasinya saya ucapkan terima kasih.

Denpasar, 2025

Peneliti,

Putu Rani Anjani

NIM. P07120221098

Lampiran 4

**PERSETUJUAN SETELAH PENJELASAN (*INFORMED CONSENT*)**

**SEBAGAI PESERTA PENELITIAN**

Yang terhormat Bapak/Ibu/Saudara/Adik, kami meminta kesediaannya untuk berpartisipasi dalam penelitian ini. Keikutsertaan dari penelitian ini bersifat sukarela/tidak memaksa. Mohon untuk dibaca penjelasan di bawah dengan seksama dan dipersilakan untuk bertanya apabila ada yang kurang dimengerti.

Judul	Pengaruh Edukasi Kesehatan dengan Media <i>Leaflet</i> dalam Meningkatkan Perilaku Pencegahan Kanker Paru pada Remaja Perokok di Banjar Adat Manut Negara
Peneliti Utama	Putu Rani Anjani
Institusi	Poltekkes Kemenkes Denpasar
Peneliti Lain	-
Lokasi Penelitian	Banjar Adat Manut Negara
Sumber Pendanaan	Swadana

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui Pengaruh Edukasi Kesehatan dengan Media *Leaflet* dalam Meningkatkan Pencegahan Kanker Paru pada Perilaku Remaja Perokok di Banjar Adat Manut Negara. Jumlah peserta sebanyak 93 orang dengan syarat yaitu:

- 1) Remaja banjar adat manut negara
- 2) Remaja banjar adat manut negara yang bersedia menjadi responden dan telah mengisi *inform consent*

Peserta akan diberikan kuesioner yang berisi 10 item pernyataan pengetahuan tentang rokok, 10 item pernyataan sikap tentang pemahaman rokok, dan 10 item pernyataan tindakan dalam melakukan pemahaman rokok sebagai pencegahan kanker paru.

Keikutsertaan responden dalam penelitian ini tidak secara langsung memberikan manfaat kepada peserta penelitian, tetapi dapat memberikan edukasi rokok sebagai pencegahan kanker paru. Peneliti menjamin kerahasiaan semua data peserta penelitian ini dengan menyimpannya dengan baik dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian.

Keikutsertaan saudara/i pada penelitian ini bersifat sukarela. Saudara/i dapat menolak untuk menjawab pernyataan yang diajukan pada penelitian atau menghentikan keikutsertaan dari penelitian kapan saja tanpa ada saksi. Jika setuju untuk menjadi peserta penelitian ini, saudara/i diminta untuk menandatangani formulir Persetujuan Setelah Penjelasan (*Informed Consent*) sebagai peserta penelitian setelah benar-benar memahami tentang penelitian ini. Peserta akan diberi salinan persetujuan yang sudah ditanda tangani ini.

Bila selama berlangsungnya penelitian terdapat perkembangan baru yang dapat memengaruhi keputusan peserta untuk kelanjutan keikutsertaan dalam penelitian, peneliti akan menyampaikan hal ini kepada peserta. Bila ada pertanyaan yang perlu disampaikan kepada peneliti, silakan hubungi peneliti: Putu Rani Anjani (082147237072).

Tanda tangan peserta di bawah ini menunjukkan bahwa peserta telah membaca, memahami dan mendapat kesempatan untuk bertanya kepada peneliti tentang penelitian ini dan **menyetujui untuk menjadi peserta penelitian.**

Denpasar, 2025

Peserta/Subjek Penelitian

Peneliti

(.....)

(Putu Rani Anjani)

NIM. P07120221098

**LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN**

Judul Penelitian	Pengaruh Edukasi Kesehatan dengan Media <i>Leaflet</i> dalam Meningkatkan Perilaku Pencegahan Kanker Paru pada Remaja Perokok di Banjar Adat Manut Negara
Peneliti	Putu Rani Anjani
NIM	P07120221098
Dosen Pembimbing	1. Dr.Drs. I Wayan Mustika, S.Kep., Ns., M.Kes 2. Ketut Sudiantara, A.Per.Pen, S.Kep., Ns., M.Kes

Saya telah diminta dalam memberikan persetujuan untuk berperan serta dalam penelitian “**Pengaruh Edukasi Kesehatan dengan Media *Leaflet* dalam Meningkatkan Perilaku Pencegahan Kanker Paru pada Remaja Perokok di Banjar Adat Manut Negara**” yang dilakukan oleh Putu Rani Anjani, saya mengerti bahwa catatan atau data mengenai penelitian ini akan dirahasiakan. Kerahasiaan ini akan dijamin selegal mungkin, semua berkas yang dicantumkan identitas subjek penelitian akan digunakan dalam data.

Demikian secara sukarela dan tidak ada unsur paksaan dari pihak manapun, saya bersedia berperan serta dalam penelitian ini.

Denpasar, 2025

Responden

(.....)

## Lampiran 6

**KISI – KISI KUESIONER**

No	Variabel	Indikator	Item soal	
			Positif	Negatif
1	Pengetahuan	Konsep rokok, akibat dan bahaya mengkonsumsi rokok	1,2,3,4,7,8	5,6,9,10
2	Sikap		1,2,5,6,8,9	3,4,7,10
3	Tindakan		1,2,3,4,5,6,7,8, 9,10	-

Lampiran 7

**KUESIONER PENGARUH EDUKASI KESEHATAN DENGAN MEDIA  
*LEAFLET* DALAM MENINGKATKAN PERILAKU PENCEGAHAN  
KANKER PARU PADA REMAJA PEROKOK DI BANJAR ADAT MANUT  
NEGARA TAHUN 2025**

**Tujuan:**

Kuesioner ini dirancang untuk mengidentifikasi “Pengaruh Edukasi Kesehatan dengan Media *Leaflet* dalam Meningkatkan Perilaku Pencegahan Kanker Paru pada Remaja Perokok di Banjar Adat Manut Negara tahun 2025”

**Petunjuk:**

3. Bacalah pertanyaan dengan hati-hati sehingga dapat dimengerti.
4. Setiap jawaban dimohon untuk dapat memberikan jawaban yang jujur
5. Harap mengisi pernyataan yang ada dalam kuesioner ini, pastikan tidak ada yang terlewatkan. Setiap nomernya hanya diisi satu jawaban
6. Jika responden salah mengisi jawaban, beri tanda (x) pada jawaban dan beri tanda (√) pada jawaban yang dianggap benar
7. Responden dapat bertanya langsung pada peneliti jika ada kesulitan menjawab
8. Tidak ada jawaban benar atau salah, karena tidak akan berpengaruh pada nilai

A. Karakteristik/Identitas Responden

NAMA :

UMUR :

JENIS KELAMIN : ( ) L

EDUKASI :

PEKERJAAN :

ALAMAT :

NO TELP/HP :

B. Pengetahuan Mengenai Bahaya Rokok

Beri tanda (√) pada salah satu kolom yang sesuai dengan keadaan anda yang sebenarnya. Semua pernyataan harus terisi. Terdapat dua pilihan jawaban yang disediakan untuk setiap pertanyaan yaitu: **Benar** dan **Salah**

No	Pernyataan	Benar	Salah	Sekor
1	2	3	4	5
1	Rokok tidak berbahaya bagi kesehatan			
2	Rokok berbahaya bagi perokok itu sendiri			
3	Bila anda merokok, asap rokok yang anda hembuskan itu merupakan polusi udara bagi orang yang ada di sekitar anda			
4	Bila seseorang yang ada di dekat anda bukan seorang perokok tetapi dia ikut menghirup asap rokok yang kamu hembuskan disebut dengan perokok pasif?			
5	Apakah tar, karbon monoksida dan nokotin adalah zat kimia pada rokok yang berbahaya bagi kesehatan?			
6	Apakah penyakit paru merupakan akibat dari merokok?			
7	Apakah tar merupakan zat yang ada didalam rokok yang dapat menyebabkan kecanduan?			

8	Rokok dapat menyebabkan penyakit jantung dan kanker paru			
9	Penyakit yang timbul dari akibat rokok salah satunya adalah kanker paru			
10	Apakah merokok dapat membangkitkan kepercayaan dalam diri?			

### C. Sikap

Beri tanda (√) pada salah satu kolom yang sesuai dengan keadaan anda yang sebenarnya. Semua pernyataan harus terisi dengan satu jawaban di setiap pertanyaan. Terdapat enam pilihan jawaban yang disediakan untuk setiap pertanyaan yaitu: **Selalu , Sering , kadang-kadang**

No	Pernyataan	Selalu	Sering	Kadang-kadang	Sekor
1	2	3	4	5	7
1	Saya merokok terutama saat merasa cemas/ gelisah/ jenuh/ kesal				
2	Saya saya merokok saat merasa gelisah maupun tenang				
3	Saya merokok jika mulut saya asam				
4	Saya merokok kapan pun saya mau				
5	Saya merokok baik cuaca dingin maupun panas				
6	Saya merokok terutama setelah makan				
7	Saya merokok terutama saat cuaca dingin				
8	Saya merokok dalam jumlah batang yang terus bertambah dari hari ke hari				
9	Saya berpikir merokok dapat memperlambat pergaulan saat berkumpul				
10	Saya merasa pusing jika tidak merokok				

#### D. Tindakan

Beri tanda (√) pada salah satu kolom yang sesuai dengan keadaan anda yang sebenarnya. Semua pernyataan harus terisi. Terdapat dua pilihan jawaban yang disediakan untuk setiap pertanyaan yaitu: **Ya** dan **Tidak**

No	Pernyataan	Ya	Tidak	Sekor
1	2	3	4	5
1	Apakah anda pernah mencoba berhenti merokok?			
2	Apakah anda mengalami kesulitan saat mencoba berhenti merokok?			
3	Apakah anda merasa didukung oleh keluarga atau teman untuk berhenti merokok?			
4	Apakah anda pernah merokok di tempat umum?			
5	Apakah anda pernah menghindari tempat yang banyak perokok?			
6	Apakah anda pernah mengingatkan orang lain untuk tidak merokok di tempat umum?			
7	Apakah anda mendukung adanya pembatasan merokok di tempat umum?			
8	Apakah anda kuat satu hari penuh tidak merokok			
9	Saya senang berlama-lama berbincang dengan teman tanpa menyentuh rokok			
10	Saya yakin dengan berhenti merokok merupakan cara terbaik untuk menjaga kesehatan saya			

Lampiran 8

Hasil Uji Validitas dan Reabilitas Kuesioner Penelitian

1. Kuesioner Pengetahaun

**Correlations**

		A00001	A00002	A00003	A00004	A00005	A00006
A00001	Pearson Correlation	1	1.000**	-.050	-.050	-.050	-.050
	Sig. (2-tailed)		.000	.795	.795	.795	.795
	N	30	30	30	30	30	30
A00002	Pearson Correlation	1.000**	1	-.050	-.050	-.050	-.050
	Sig. (2-tailed)	.000		.795	.795	.795	.795
	N	30	30	30	30	30	30
A00003	Pearson Correlation	-.050	-.050	1	.464**	.464**	.464**
	Sig. (2-tailed)	.795	.795		.010	.010	.010
	N	30	30	30	30	30	30
A00004	Pearson Correlation	-.050	-.050	.464**	1	1.000**	.464**
	Sig. (2-tailed)	.795	.795	.010		.000	.010
	N	30	30	30	30	30	30
A00005	Pearson Correlation	-.050	-.050	.464**	1.000**	1	.464**
	Sig. (2-tailed)	.795	.795	.010	.000		.010
	N	30	30	30	30	30	30
A00006	Pearson Correlation	-.050	-.050	.464**	.464**	.464**	1
	Sig. (2-tailed)	.795	.795	.010	.010	.010	
	N	30	30	30	30	30	30
A00007	Pearson Correlation	-.034	-.034	.695**	.695**	.695**	.695**
	Sig. (2-tailed)	.856	.856	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30

A00008	Pearson Correlation	1.000**	1.000**	-.050	-.050	-.050	-.050
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.795	.795	.795	.795
	N	30	30	30	30	30	30
A00009	Pearson Correlation	1.000**	1.000**	-.050	-.050	-.050	-.050
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.795	.795	.795	.795
	N	30	30	30	30	30	30
A00010	Pearson Correlation	-.034	-.034	.695**	.695**	.695**	.695**
	Sig. (2-tailed)	.856	.856	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.501**	.501**	.619**	.721**	.721**	.619**
	Sig. (2-tailed)	.005	.005	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30

### Correlations

		A00007	A00008	A00009	A00010	Total
A00001	Pearson Correlation	-.034	1.000**	1.000**	-.034	.501**
	Sig. (2-tailed)	.856	.000	.000	.856	.005
	N	30	30	30	30	30
A00002	Pearson Correlation	-.034	1.000**	1.000**	-.034	.501**
	Sig. (2-tailed)	.856	.000	.000	.856	.005
	N	30	30	30	30	30
A00003	Pearson Correlation	.695**	-.050	-.050	.695**	.619**
	Sig. (2-tailed)	.000	.795	.795	.000	.000
	N	30	30	30	30	30
A00004	Pearson Correlation	.695**	-.050	-.050	.695**	.721**
	Sig. (2-tailed)	.000	.795	.795	.000	.000

	N	30	30	30	30	30
A00005	Pearson Correlation	.695**	-.050	-.050	.695**	.721**
	Sig. (2-tailed)	.000	.795	.795	.000	.000
	N	30	30	30	30	30
A00006	Pearson Correlation	.695**	-.050	-.050	.695**	.619**
	Sig. (2-tailed)	.000	.795	.795	.000	.000
	N	30	30	30	30	30
A00007	Pearson Correlation	1	-.034	-.034	1.000**	.784**
	Sig. (2-tailed)		.856	.856	.000	.000
	N	30	30	30	30	30
A00008	Pearson Correlation	-.034	1	1.000**	-.034	.501**
	Sig. (2-tailed)	.856	.000	.000	.856	.005
	N	30	30	30	30	30
A00009	Pearson Correlation	-.034	1.000**	1	-.034	.501**
	Sig. (2-tailed)	.856	.000	.000	.856	.005
	N	30	30	30	30	30
A00010	Pearson Correlation	1.000**	-.034	-.034	1	.784**
	Sig. (2-tailed)	.000	.856	.856	.000	.000
	N	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.784**	.501**	.501**	.784**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.005	.005	.000	
	N	30	30	30	30	30

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.825	10

## 2. Kuesioner Sikap

### Correlations

		B00001	B00002	B00003	B00004	B00005	B00006
B00001	Pearson Correlation	1	.843**	.623**	.603**	.687**	.775**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
B00002	Pearson Correlation	.843**	1	.627**	.605**	.836**	.733**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
B00003	Pearson Correlation	.623**	.627**	1	.624**	.676**	.866**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
B00004	Pearson Correlation	.603**	.605**	.624**	1	.590**	.637**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30
B00005	Pearson Correlation	.687**	.836**	.676**	.590**	1	.649**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001		.000
	N	30	30	30	30	30	30
B00006	Pearson Correlation	.775**	.733**	.866**	.637**	.649**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30
B00007	Pearson Correlation	.708**	.613**	.740**	.521**	.694**	.811**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.003	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
B00008	Pearson Correlation	.624**	.643**	.739**	.351	.722**	.810**

	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.057	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
B00009	Pearson Correlation	.749**	.627**	.749**	.494**	.718**	.821**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.006	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
B00010	Pearson Correlation	.554**	.728**	.863**	.470**	.841**	.768**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000	.009	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.839**	.850**	.880**	.689**	.871**	.921**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30

#### Correlations

		B00007	B00008	B00009	B00010	Total
B00001	Pearson Correlation	.708**	.624**	.749**	.554**	.839**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.002	.000
	N	30	30	30	30	30
B00002	Pearson Correlation	.613**	.643**	.627**	.728**	.850**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30
B00003	Pearson Correlation	.740**	.739**	.749**	.863**	.880**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30
B00004	Pearson Correlation	.521**	.351	.494**	.470**	.689**
	Sig. (2-tailed)	.003	.057	.006	.009	.000
	N	30	30	30	30	30

B00005	Pearson Correlation	.694**	.722**	.718**	.841**	.871**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30
B00006	Pearson Correlation	.811**	.810**	.821**	.768**	.921**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30
B00007	Pearson Correlation	1	.794**	.863**	.709**	.874**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30
B00008	Pearson Correlation	.794**	1	.782**	.815**	.854**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30
B00009	Pearson Correlation	.863**	.782**	1	.700**	.880**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30
B00010	Pearson Correlation	.709**	.815**	.700**	1	.875**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.874**	.854**	.880**	.875**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.958	10

### 3. Kuesioner Tindakan

#### Correlations

		C000001	C000002	C000003	C000004	C000005	C000006
C000001	Pearson Correlation	1	.861**	.861**	.356	.356	.356
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.053	.053	.053
	N	30	30	30	30	30	30
C000002	Pearson Correlation	.861**	1	1.000**	.208	.356	.208
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.270	.053	.270
	N	30	30	30	30	30	30
C000003	Pearson Correlation	.861**	1.000**	1	.208	.356	.208
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.270	.053	.270
	N	30	30	30	30	30	30
C000004	Pearson Correlation	.356	.208	.208	1	.683**	1.000**
	Sig. (2-tailed)	.053	.270	.270		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
C000005	Pearson Correlation	.356	.356	.356	.683**	1	.683**
	Sig. (2-tailed)	.053	.053	.053	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30
C000006	Pearson Correlation	.356	.208	.208	1.000**	.683**	1
	Sig. (2-tailed)	.053	.270	.270	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30
C000007	Pearson Correlation	.277	.277	.277	.757**	.592**	.757**
	Sig. (2-tailed)	.138	.138	.138	.000	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30
C000008	Pearson Correlation	1.000**	.861**	.861**	.356	.356	.356
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.053	.053	.053

	N	30	30	30	30	30	30
C000009	Pearson Correlation	.653**	.505**	.505**	.365*	.524**	.365*
	Sig. (2-tailed)	.000	.004	.004	.047	.003	.047
	N	30	30	30	30	30	30
C000010	Pearson Correlation	.277	.277	.277	.428*	.428*	.428*
	Sig. (2-tailed)	.138	.138	.138	.018	.018	.018
	N	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.593**	.502**	.502**	.732**	.634**	.732**
	Sig. (2-tailed)	.001	.005	.005	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30

#### Correlations

		C000007	C000008	C000009	C000010	Total
C000001	Pearson Correlation	.277	1.000**	.653**	.277	.593**
	Sig. (2-tailed)	.138	.000	.000	.138	.001
	N	30	30	30	30	30
C000002	Pearson Correlation	.277	.861**	.505**	.277	.502**
	Sig. (2-tailed)	.138	.000	.004	.138	.005
	N	30	30	30	30	30
C000003	Pearson Correlation	.277	.861**	.505**	.277	.502**
	Sig. (2-tailed)	.138	.000	.004	.138	.005
	N	30	30	30	30	30
C000004	Pearson Correlation	.757**	.356	.365*	.428*	.732**
	Sig. (2-tailed)	.000	.053	.047	.018	.000
	N	30	30	30	30	30
C000005	Pearson Correlation	.592**	.356	.524**	.428*	.634**

	Sig. (2-tailed)	.001	.053	.003	.018	.000
	N	30	30	30	30	30
C000006	Pearson Correlation	.757**	.356	.365*	.428*	.732**
	Sig. (2-tailed)	.000	.053	.047	.018	.000
	N	30	30	30	30	30
C000007	Pearson Correlation	1	.277	.263	.318	.590**
	Sig. (2-tailed)		.138	.160	.087	.001
	N	30	30	30	30	30
C000008	Pearson Correlation	.277	1	.653**	.277	.593**
	Sig. (2-tailed)	.138		.000	.138	.001
	N	30	30	30	30	30
C000009	Pearson Correlation	.263	.653**	1	.428*	.634**
	Sig. (2-tailed)	.160	.000		.018	.000
	N	30	30	30	30	30
C000010	Pearson Correlation	.318	.277	.428*	1	.590**
	Sig. (2-tailed)	.087	.138	.018		.001
	N	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.590**	.593**	.634**	.590**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.001	.000	.001	
	N	30	30	30	30	30

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.904	10

## Lampiran 9

**DUMMY TABEL**

No	Usia	Jenis Kelamin	Pendidikan	Pengetahuan		Sikap		Tindakan	
				Pre	Post	Pre	Post	Pre	Post
1	18 th	Mahasiswa	Laki-laki	70	100	33	70	40	100
2	18 th	Mahasiswa	Laki-laki	70	100	66	100	60	90
3	16 th	SMA	Laki- laki	90	100	66	100	60	90
4	19 th	Mahasiswa	Laki-laki	100	90	66	100	80	100
5	16 th	SMA	Laki-laki	80	100	83	100	90	100
6	16 th	SMA	Laki-laki	40	90	70	100	60	90
7	19 th	Mahasiswa	Laki-laki	40	100	70	100	70	90
8	19 th	Mahasiswa	Laki-laki	40	100	76	100	80	100
9	19 th	Mahasiswa	Laki-laki	20	100	70	100	50	90
10	18 th	SMA	Laki- laki	60	90	73	100	40	90
11	19 th	Mahasiswa	Laki-laki	40	100	63	100	60	100
12	19 th	Mahasiswa	Laki-laki	40	100	70	73	60	90
13	19 th	Mahasiswa	Laki-laki	40	100	66	100	60	90
14	19 th	Mahasiswa	Laki-laki	60	100	70	100	40	100
15	17 th	SMA	Laki-laki	50	90	73	100	50	100
16	17 th	SMA	Laki-laki	70	90	86	100	70	90
17	17 th	SMA	Laki- laki	70	100	86	100	70	90
18	18 th	Mahasiswa	Laki-laki	30	90	66	86	80	90
19	16 th	SMA	Laki-laki	50	90	73	76	50	90
20	17 th	SMA	Laki-laki	80	100	73	86	60	90
21	18 th	Mahasiswa	Laki-laki	30	100	66	80	80	100
22	18 th	Mahasiswa	Laki-laki	80	90	83	93	60	90
23	19 th	Mahasiswa	Laki-laki	30	90	66	80	80	90
24	18 th	SMA	Laki- laki	60	100	80	93	50	100
25	19 th	Mahasiswa	Laki-laki	40	90	73	93	70	90
26	18 th	Mahasiswa	Laki-laki	20	100	70	76	60	70
27	19 th	Mahasiswa	Laki-laki	60	90	63	96	50	90
28	19 th	Mahasiswa	Laki-laki	50	90	73	86	60	90
29	18 th	Mahasiswa	Laki-laki	70	90	80	93	70	90

30	18 th	Mahasiswa	Laki-laki	60	100	63	100	60	100
31	19 th	Mahasiswa	Laki- laki	60	90	80	100	60	90
32	19 th	Mahasiswa	Laki-laki	40	90	60	93	50	90
33	18 th	SMA	Laki-laki	60	100	66	93	60	90
34	18 th	Mahasiswa	Laki-laki	60	100	76	100	80	90
35	19 th	Mahasiswa	Laki-laki	10	100	63	93	60	100
36	19 th	SMA	Laki-laki	20	100	66	93	50	90
37	18 th	Mahasiswa	Laki-laki	50	90	76	96	70	90
38	18 th	Mahasiswa	Laki- laki	90	100	66	66	70	90
39	19 th	Mahasiswa	Laki-laki	40	100	66	80	60	100
40	19 th	SMA	Laki-laki	40	100	80	66	70	100
41	19 th	SMA	Laki-laki	40	100	73	100	30	90
42	18 th	Mahasiswa	Laki-laki	70	90	80	86	60	90
43	18 th	Mahasiswa	Laki-laki	60	100	76	90	60	90
44	18 th	Mahasiswa	Laki-laki	70	100	80	100	30	100
45	19 th	Mahasiswa	Laki- laki	50	100	73	100	60	100
46	19 th	SMA	Laki-laki	40	100	73	100	50	90
47	18 th	SMA	Laki-laki	50	100	73	100	60	90
48	17 th	SMA	Laki-laki	70	90	73	100	70	100
49	18 th	SMA	Laki-laki	60	90	76	100	60	90
50	18 th	SMA	Laki-laki	60	100	73	100	50	100
51	19 th	SMA	Laki-laki	50	100	76	100	50	100
52	18 th	SMA	Laki- laki	40	90	83	100	50	90
53	19 th	Mahasiswa	Laki-laki	90	100	83	100	50	90
54	17 th	SMA	Laki-laki	90	100	70	100	60	100
55	18 th	Mahasiswa	Laki-laki	80	90	80	100	50	100
56	17 th	SMA	Laki-laki	70	100	86	100	70	100
57	17 th	SMA	Laki-laki	40	90	86	100	40	90
58	19 th	Mahasiswa	Laki-laki	10	100	80	100	70	100
59	17 th	SMA	Laki- laki	30	90	73	100	70	90
60	17 th	SMA	Laki-laki	20	100	76	100	50	90
61	18 th	Mahasiswa	Laki-laki	70	100	73	100	60	100
62	17 th	SMA	Laki-laki	70	90	73	100	80	100
63	19 th	Mahasiswa	Laki-laki	40	100	73	83	60	90

64	17 th	SMA	Laki-laki	30	100	90	100	20	100
65	17 th	SMA	Laki-laki	60	100	90	100	60	90
66	17 th	SMA	Laki-laki	70	100	96	100	70	100
67	16 th	SMA	Laki- laki	60	100	70	100	50	100
68	19 th	Mahasiswa	Laki-laki	100	90	66	100	60	100
69	17 th	SMA	Laki-laki	80	100	33	100	80	90
70	18 th	SMA	Laki-laki	70	90	43	100	70	100
71	18 th	Mahasiswa	Laki-laki	90	90	66	100	50	90
72	18 th	Mahasiswa	Laki-laki	70	100	40	100	60	100
73	17 th	SMA	Laki-laki	60	90	86	100	70	100
74	17 th	SMA	Laki- laki	60	100	70	100	60	100
75	16 th	SMA	Laki-laki	70	90	63	100	60	90
76	19 th	Mahasiswa	Laki-laki	90	90	33	100	70	100
77	17 th	SMA	Laki-laki	60	100	80	100	50	90
78	18 th	Mahasiswa	Laki-laki	70	100	60	100	50	90
79	18 th	Mahasiswa	Laki-laki	90	90	43	100	70	100
80	17 th	SMA	Laki-laki	60	100	80	100	80	90
81	18 th	Mahasiswa	Laki- laki	50	90	66	100	70	100
82	18 th	SMA	Laki-laki	30	100	70	100	50	100
83	19 th	Mahasiswa	Laki-laki	40	100	73	100	50	90
84	18 th	Mahasiswa	Laki-laki	80	90	76	100	80	100
85	18 th	Mahasiswa	Laki-laki	100	100	76	100	50	90
86	19 th	Mahasiswa	Laki-laki	90	100	90	100	70	90
87	19 th	Mahasiswa	Laki-laki	30	100	40	76	80	90
88	19 th	Mahasiswa	Lski-laki	70	100	73	93	60	100
89	18 th	SMA	Laki- laki	90	90	63	100	60	100
90	18 th	SMA	Laki-laki	40	100	50	100	60	90
91	18 th	SMA	Laki-laki	80	100	60	100	60	90
92	18 th	SMA	Laki-laki	70	100	33	100	50	100
93	19 th	Mahasiswa	Laki-laki	60	90	36	100	60	100

Lampiran 10

Master Tabel Pengumpulan Data Pengaruh Edukasi Kesehatan Dengan Media  
*Leaflet* Dalam Meningkatkan Perilaku Pencegahan Kanker paru Pada  
 Remaja Perokok Di Banjar Adat Manut Negara

Pretest

Kode Responden	Soal Item																														
	Pengetahuan										Sikap										Tindakan										
	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	
1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	
2	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1
3	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	
4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	2	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	
5	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	3	3	3	1	2	3	3	2	2	3	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	
6	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	2	2	2	3	2	1	2	2	3	2	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	
7	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	2	3	2	2	2	1	3	2	2	2	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	
8	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	
9	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	1	2	3	2	3	3	1	3	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	
10	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	3	3	3	1	3	3	1	1	3	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	
11	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	1	2	1	3	2	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	
12	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	2	3	3	3	1	1	1	1	3	3	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	
13	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	3	2	1	1	3	3	1	1	3	2	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	
14	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	2	1	3	2	2	2	2	2	2	3	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	
15	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	2	3	2	2	3	2	1	2	2	3	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	
16	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	3	3	1	1	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	
17	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	
18	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	3	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	
19	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	3	3	1	3	2	3	3	2	3	3	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	
20	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	2	1	1	3	2	3	3	2	3	2	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	
21	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	
22	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	
23	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	
24	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	3	2	3	3	2	2	2	2	2	3	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	
25	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	

26	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3	1	2	3	1	2	2	2	2	3	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	
27	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	2	1	2	2	2	1	1	2	3	3	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0
28	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	
29	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	3	2	3	3	3	1	3	3	2	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	
30	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	3	3	3	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	
31	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	3	3	3	2	3	2	1	2	2	3	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	
32	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	2	1	3	1	1	2	3	3	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	
33	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	3	2	3	2	1	3	1	1	3	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	
34	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	3	2	3	3	3	2	1	3	2	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	
35	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2	3	2	2	3	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	
36	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	3	1	3	2	2	3	3	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	
37	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	3	3	3	1	2	1	3	3	3	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	
38	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	3	1	1	2	3	2	3	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	
39	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	3	1	2	3	1	1	3	3	1	2	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	
40	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	3	1	2	3	3	2	3	3	3	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	
41	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	3	2	2	3	2	1	3	3	1	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
42	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	3	3	3	1	3	3	1	3	3	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1
43	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0
44	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	3	3	3	3	1	3	1	3	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
45	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	3	1	3	1	2	2	3	2	3	2	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	
46	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	3	2	1	3	3	3	1	3	2	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0
47	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	3	2	3	1	3	2	2	3	2	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	
48	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	3	2	1	2	3	2	3	3	2	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	
49	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	3	2	1	3	2	3	1	3	3	2	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	
50	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	3	3	2	3	3	3	2	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	
51	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	3	3	3	2	1	3	3	1	1	3	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	
52	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	3	3	3	3	2	1	3	1	3	3	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	
53	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	3	3	3	1	3	3	3	1	2	3	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	
54	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	3	2	2	3	2	1	3	2	2	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	
55	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	2	3	3	1	1	2	3	3	3	3	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	
56	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	3	3	3	3	3	3	2	3	2	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	
57	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	3	2	3	3	3	3	2	3	1	3	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	
58	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	
59	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	3	1	2	3	2	3	2	3	2	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	

60	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3	3	1	3	3	3	1	1	2	3	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	
61	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	3	2	1	2	1	3	3	3	1	3	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	
62	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	3	3	3	1	3	3	3	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0		
63	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	2	2	2	2	2	2	3	3	3	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	
64	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	3	3	3	1	3	2	3	3	3	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	
65	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	
66	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	
67	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	3	3	2	3	2	2	2	1	2	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	
68	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	3	3	1	3	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	
69	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	
70	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	
71	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	
72	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	
73	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	3	1	3	3	3	3	3	3	3	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	
74	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	2	1	2	3	1	1	3	3	2	3	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	
75	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	
76	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	
77	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	3	3	3	2	3	2	3	3	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	
78	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	3	3	1	3	2	1	1	1	2	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	
79	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	
80	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	3	3	3	3	1	2	3	3	1	2	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	
81	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	
82	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	3	3	2	2	2	1	1	3	1	3	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	
83	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	3	3	1	3	2	1	3	2	3	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	
84	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	2	3	1	1	3	3	3	3	3	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	
85	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	3	1	3	1	3	3	2	2	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	
86	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	3	3	3	2	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1
87	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	
88	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	
89	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	3	3	3	2	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	
90	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	2	2	1	1	1	2	1	3	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	
91	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	2	3	1	1	3	1	1	2	1	3	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	
92	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	
93	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	

Post test

Kode Responden	Soal Item																												
	Pengetahuan										Sikap										Tindakan								
	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	2	3	1	2	2	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	0	1	1	1
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	0	1	1	1	1
4	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	0	1	1	1	1	1	1	1
7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	0	1	1
8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	0	1
10	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	0
11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1
12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0
13	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	0	1	1
14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1
15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1
16	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	0	1	1	1
17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	0	1	1	1
18	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	0	1
19	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	1	1	1	1	0	1	1	1	1
20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0
21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1
22	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	1	0	1	1	1	1	1	1	1
23	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2	1	1	1	1	1	0	1	1	1
24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1
25	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	0	1	1	1	1
26	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	1	1	1	0	1	1	1	1	0
27	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	0	1
28	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	0	1	1	1	1	1	1	1	1
29	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	0	1	1

30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
31	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1
32	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	3	3	3	3	3	2	3	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
33	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	2	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1
34	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
35	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
36	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	2	3	3	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1
37	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	3	3	3	2	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1
38	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1
39	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	3	2	3	2	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
40	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
41	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1
42	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	2	3	2	3	2	3	3	3	2	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1
43	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	2	3	2	3	2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1
44	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
46	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
47	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1
48	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
49	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1
50	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
51	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
52	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
53	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1
54	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
55	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
56	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
57	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1
58	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
59	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
60	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
61	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
62	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
63	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	2	2	2	2	3	3	3	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1

64	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
65	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1
66	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
67	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
68	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
69	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1
70	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
71	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1
72	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
73	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
74	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
75	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1
76	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
77	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
78	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
79	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
80	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1
81	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
82	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
83	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
84	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
85	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1
86	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
87	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1
88	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
89	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
90	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1
91	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1
92	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
93	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Lampiran 11

Hasil Analisa Data Instrumen Penelitian  
Pengaruh Edukasi Kesehatan Dengan Media *Leaflet*  
Dalam Meningkatkan Perilaku Pencegahan Kanker Paru Pada  
Remaja Perokok Di Banjar Adat Manut Negara

A. Analisa Univariat

1. Umur

		umur			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	16.00	6	6.5	6.5	6.5
	17.00	19	20.4	20.4	26.9
	18.00	37	39.8	39.8	66.7
	19.00	31	33.3	33.3	100.0
	Total	93	100.0	100.0	

2. Jenis Kelamin

		jenis kelamin			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	93	100.0	100.0	100.0

3. Pendidikan

		pendidikan			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Mahasiswa	50	53.8	53.8	53.8
	SMA	43	46.2	46.2	100.0
	Total	93	100.0	100.0	

B. Analisa Bivariat

1. Pengetahuan

		pengetahuan_pre			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	baik	37	39.8	39.8	39.8
	cukup	43	46.2	46.2	86.0
	kurang	13	14.0	14.0	100.0
	Total	93	100.0	100.0	

		penge_post			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	baik	88	94.6	94.6	94.6
	cukup	4	4.3	4.3	98.9
	kurang	1	1.1	1.1	100.0
	Total	93	100.0	100.0	

2. Sikap

**sikap\_pre**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	baik	32	34.4	34.4	34.4
	cukup	51	54.8	54.8	89.2
	kurang	10	10.8	10.8	100.0
	Total	93	100.0	100.0	

**sikap\_post**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	baik	89	95.7	95.7	95.7
	kurang	4	4.3	4.3	100.0
	Total	93	100.0	100.0	

## 3. Tindakan

**Keterampilan\_pre**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	baik	31	33.3	33.3	33.3
	cukup	59	63.4	63.4	96.8
	kurang	3	3.2	3.2	100.0
	Total	93	100.0	100.0	

**keterampilan\_post**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	baik	89	95.7	95.7	95.7
	cukup	3	3.2	3.2	98.9
	kurang	1	1.1	1.1	100.0
	Total	93	100.0	100.0	

Lampiran 12

Hasil Analisa Data Penelitian  
Pengaruh Edukasi Kesehatan Dengan Media *Leaflet* Dalam Meningkatkan Pencegahan Kanker Paru Pada Perilaku Remaja Perokok Di Banjar Adat Manut Negara

1. Uji Normalitas

**Tests of Normality**

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Pengetahuan_pre	.125	93	.001	.966	93	.017
Pengetahuan_post	.404	93	.000	.614	93	.000
Sikap_pre	.118	93	.003	.907	93	.000
Sikap_post	.406	93	.000	.586	93	.000
Keterampilan_pre	.185	93	.000	.930	93	.000
Keterampilan_post	.333	93	.000	.665	93	.000

**Descriptives**

		Statistic	Std. Error	
Pengetahuan_pre	Mean	5.8065	.22011	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	5.3693	
		Upper Bound	6.2436	
	5% Trimmed Mean	5.8286		
	Median	6.0000		
	Variance	4.506		
	Std. Deviation	2.12264		
	Minimum	1.00		
	Maximum	10.00		
	Range	9.00		
	Interquartile Range	3.00		
	Skewness	-.061	.250	
	Kurtosis	-.538	.495	
	Pengetahuan_post	Mean	9.6237	.05051
95% Confidence Interval for Mean		Lower Bound	9.5233	
		Upper Bound	9.7240	
5% Trimmed Mean		9.6374		
Median		10.0000		
Variance		.237		
Std. Deviation		.48709		
Minimum		9.00		
Maximum		10.00		
Range		1.00		
Interquartile Range		1.00		
Skewness		-.519	.250	
Kurtosis		-1.769	.495	
Sikap_pre		Mean	23.0645	.54094
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	21.9902	
		Upper Bound	24.1389	
	5% Trimmed Mean	23.3973		
	Median	24.0000		
	Variance	27.213		
Std. Deviation	5.21663			

	Minimum		10.00	
	Maximum		30.00	
	Range		20.00	
	Interquartile Range		7.00	
	Skewness		-.933	.250
	Kurtosis		.399	.495
Sikap_post	Mean		28.7097	.26062
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	28.1921	
		Upper Bound	29.2273	
	5% Trimmed Mean		29.0627	
	Median		30.0000	
	Variance		6.317	
	Std. Deviation		2.51336	
	Minimum		20.00	
	Maximum		30.00	
	Range		10.00	
	Interquartile Range		2.00	
	Skewness		-2.064	.250
	Kurtosis		3.393	.495
Keterampilan_pre	Mean		5.9892	.12653
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	5.7379	
		Upper Bound	6.2406	
	5% Trimmed Mean		6.0239	
	Median		6.0000	
	Variance		1.489	
	Std. Deviation		1.22025	
	Minimum		2.00	
	Maximum		9.00	
	Range		7.00	
	Interquartile Range		2.00	
	Skewness		-.309	.250
	Kurtosis		.807	.495
Keterampilan_post	Mean		9.4194	.05786
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	9.3044	
		Upper Bound	9.5343	
	5% Trimmed Mean		9.4343	
	Median		9.0000	
	Variance		.311	
	Std. Deviation		.55800	
	Minimum		7.00	
	Maximum		10.00	
	Range		3.00	
	Interquartile Range		1.00	
	Skewness		-.633	.250
	Kurtosis		1.746	.495

2. Uji Statistic non parametric Wilcoxon

		Ranks		
		N	Mean Rank	Sum of Ranks
Pengetahuan_post - Pengetahuan_pre	Negative Ranks	2 <sup>a</sup>	5.50	11.00
	Positive Ranks	86 <sup>b</sup>	45.41	3905.00
	Ties	5 <sup>c</sup>		
	Total	93		
Sikap_post - Sikap_pre	Negative Ranks	1 <sup>d</sup>	70.50	70.50
	Positive Ranks	87 <sup>e</sup>	44.20	3845.50
	Ties	5 <sup>f</sup>		
	Total	93		
Keterampilan_post - Keterampilan_pre	Negative Ranks	0 <sup>g</sup>	.00	.00
	Positive Ranks	93 <sup>h</sup>	47.00	4371.00
	Ties	0 <sup>i</sup>		
	Total	93		

- a. Pengetahuan\_post < Pengetahuan\_pre
- b. Pengetahuan\_post > Pengetahuan\_pre
- c. Pengetahuan\_post = Pengetahuan\_pre
- d. Sikap\_post < Sikap\_pre
- e. Sikap\_post > Sikap\_pre
- f. Sikap\_post = Sikap\_pre
- g. Keterampilan\_post < Keterampilan\_pre
- h. Keterampilan\_post > Keterampilan\_pre
- i. Keterampilan\_post = Keterampilan\_pre

Test Statistics <sup>a</sup>			
	Pengetahuan_p ost - Pengetahuan_p re	Sikap_post - Sikap_pre	Keterampilan_p ost - Keterampilan_p re
Z	-8.124 <sup>b</sup>	-7.865 <sup>b</sup>	-8.442 <sup>b</sup>
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000

- a. Wilcoxon Signed Ranks Test
- b. Based on negative ranks.

## VALIDASI BIMBINGAN DOSEN PEMBIMBING

Data Skripsi Mahasiswa	
NIM	Nomor telepon 07120221098
Nama Mahasiswa	PUTU RANI ANJANI
Info Akademik	Jurusan Keperawatan - Program Studi Program Studi Sarjana Terapan Keperawatan + Profesi Ners Semester : 8

Bimbingan							
TIDAK	Dosen	Topik	Masukan Dosen	Tanggal Penawaran	Validasi Dosen	Aksi	
1	196508111988031002 - Dr.Drs. I WAYAN MUSTIKA, M.Kes	mengajukan judul proposal	ACC judul lanjutan BAB 1	3 Januari 2025	✓		
1	196808031989031003 - KETUT SUDJANTARA, A.PecPen., S.Kep., Ns., M.Kes.	mengajukan judul proposal	ACC judul lanjutan BAB 1	6 Januari 2025	✓		
2	196808031989031003 - KETUT SUDJANTARA, A.PecPen., S.Kep., Ns., M.Kes.	melamar bab 1	Lanjutkan BAB 1 dan tambahkan 10 jurnal	7 Januari 2025	✓		
2	196508111988031002 - Dr.Drs. I WAYAN MUSTIKA, M.Kes	Panduan bab 1	Menambahkan tujuan Khusus dan perbaikan tatacara penulisan	7 Januari 2025	✓		
3	196808031989031003 - KETUT SUDJANTARA, A.PecPen., S.Kep., Ns., M.Kes.	mengajukan revisi bab 1,2,3	revisi penulisan, penambahan jurnal dan ikutin pedoman penulisan proposal	10 Januari 2025	✓		
3	196508111988031002 - Dr.Drs. I WAYAN MUSTIKA, M.Kes	Panduan bab 1,2,3	Tambahkan daftar lampiran, perbaiki tulisan sesuai pedoman	14 Januari 2025	✓		
4	196508111988031002 - Dr.Drs. I WAYAN MUSTIKA, M.Kes	Panduan bab 1,2,3	ACC BAB 1-3, lanjutBAB 4, rapikan penulisan huruf kapital	16 Januari 2025	✓		
4	196808031989031003 - KETUT SUDJANTARA, A.PecPen., S.Kep., Ns., M.Kes.	mengajukan revisi bab 1,2,3	menambah 10 jurnal nasional dan 5 jurnal internasional	16 Januari 2025	✓		
5	196808031989031003 - KETUT SUDJANTARA, A.PecPen., S.Kep., Ns., M.Kes.	mengajukan revisi 1,2,3,4	revisi penulisan, ikuti pedoman, penambahan lampiran depan dan belakang	10 Februari 2025	✓		
6	196508111988031002 - Dr.Drs. I WAYAN MUSTIKA, M.Kes	Panduan bab 1,2,3,4	rapikan penulisan dapus, tabel, gambar, dan tambahkan lampiran belakang	10 Februari 2025	✓		
7	196508111988031002 - Dr.Drs. I WAYAN MUSTIKA, M.Kes	bimbingan	perbaiki judul dibawah gambar, perbaiki bagan alur penelitian, penambahan cadangan sempel, penambahan sitasi pembimbing, proposal ACC lanjut penyelesaian tanggal ujian	14 Februari 2025	✓		
7	196808031989031003 - KETUT SUDJANTARA, A.PecPen., S.Kep., Ns., M.Kes.	Panduan bab 1,2,3,4	rapikan penulisan, lengkapi lampiran depan dan belakang, proposal ACC, buat jadwal ujian	14 Februari 2025	✓		
8	196808031989031003 - KETUT SUDJANTARA, A.PecPen., S.Kep., Ns., M.Kes.	Bimbingan BAB V	masukan data jangan sampai ada yang tertinggal, cepatkan penulisan	29 April 2025	✓		
8	196508111988031002 - Dr.Drs. I WAYAN MUSTIKA, M.Kes	Bimbingan BAB V dan revisi	cepatkan penulisan dan data data yang diperoleh	29 April 2025	✓		
9	196808031989031003 - KETUT SUDJANTARA, A.PecPen., S.Kep., Ns., M.Kes.	Bimbingan BAB V dan tambahkan crosstab	penulisan cepat, tambahkan crosstab pada data dan lanjutkan membuat abstrak	30 April 2025	✓		
9	196508111988031002 - Dr.Drs. I WAYAN MUSTIKA, M.Kes	Bimbingan revisi BAB V dan abstrak	perbaiki penulisan sesuai pedoman dan data lengkap	30 April 2025	✓		
10	196508111988031002 - Dr.Drs. I WAYAN MUSTIKA, M.Kes	Bimbingan BAB V DAN VI	buatlah bab v sesuai tujuan khusus dan rapikan penulisan sesuai pedoman	5 Mei 2025	✓		
10	196808031989031003 - KETUT SUDJANTARA, A.PecPen., S.Kep., Ns., M.Kes.	Bimbingan BAB V dan VI	penulisan cepat, dilanjutkan membuat abstrak dan masukan hasil tujuan khusus di BAB VI	5 Mei 2025	✓		
11	196508111988031002 - Dr.Drs. I WAYAN MUSTIKA, M.Kes	revisi penulisan dan bimbingan abstrak	rapikan penulisan dan lengkapi lampiran dan data yang kurang	9 Mei 2025	✓		
11	196808031989031003 - KETUT SUDJANTARA, A.PecPen., S.Kep., Ns., M.Kes.	revisi penulisan dan bimbingan abstrak	penulisan rapikan, rapikan abstrak	9 Mei 2025	✓		
12	196808031989031003 - KETUT SUDJANTARA, A.PecPen., S.Kep., Ns., M.Kes.	abstrak bimbingan	ACC Skripsi dan menyiapkan jadwal sidang	14 Mei 2025	✓		
12	196508111988031002 - Dr.Drs. I WAYAN MUSTIKA, M.Kes	Abstrak Bimbingan	rapikan penulisan, ACC skripsi dan atur jadwal sidang	14 Mei 2025	✓		

**SURAT STUDI PENDAHULUAN DI BANJAR ADAT MANUT NEGARA**



**Kementerian Kesehatan  
Poltekkes Denpasar**

Jalan Sanitasi No.1, Sidakarya,  
Denpasar Selatan, Bali 80224  
(0361) 710447  
<http://poltekkes-denpasar.ac.id>

Nomor : PP.06.02/F.XXXII.13/0019 /2025 03 Januari 2025  
Hal : Mohon ijin Pengambilan Data studi pendahuluan

Yth. Bapak/Ibu Kepala Desa Tegal Kertha, Denpasar  
di-

Tempat

Sehubungan dengan pembuatan tugas akhir mahasiswa Program Studi Sarjana Terapan Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Denpasar, kami mohon perkenannya untuk memberikan ijin pengambilan data pendukung/ studi pendahuluan penelitian kepada mahasiswa kami atas nama :

NAMA	NIM	DATA YANG DIAMBIL
Putu Rani Anjani	P07120221098	- Jumlah masyarakat laki-laki Desa Tegal Kertha

Demikian kami sampaikan atas perkenannya kami ucapkan terima kasih.

Ketua Jurusan Keperawatan

I Made Sukarja, S.Kep.,Ners.,M.Kep  
NIP. 196812311992031020



## SURAT IZIN PENELITIAN



**Kementerian Kesehatan**  
**Direktorat Jenderal**  
**Sumber Daya Manusia Kesehatan**  
Politeknik Kesehatan Denpasar  
Jalan Sanitasi No.1, Sidakarya  
Denpasar Selatan, Bali 80224  
(0361) 710447  
<https://www.poltekkes-denpasar.ac.id>

Nomor : PP.06.02/F.XXIV.13/ 1287 /2025 13 Maret 2025  
Hal : Mohon ijin Penelitian

Yth Bapak/Ibu/saudara/i Kelian Adat Banjar Manut Negara, Desa Tegal Kertha, Denpasar  
Jalan Merpati gang IV No15, Tegal Kertha

Sehubungan dengan penyusunan tugas akhir mahasiswa Program Studi Sarjana Terapan  
Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Denpasar tahun akademik 2024-2025, kami mohon  
perkenannya untuk memberikan ijin penelitian kepada mahasiswa kami atas nama :

nama : Putu Rani Anjani  
Nim : P07120221098  
judul penelitian : Pengaruh Edukasi Kesehatan dengan Media *Leaflet* dalam Meningkatkan  
Pencegahan Kanker Paru pada Perilaku Remaja Perokok di Banjar Adat Manut Negara  
lokasi penelitian : Banjar Adat Manut Negara  
waktu penelitian : Maret-April 2025

Atas perkenannya kami ucapkan terima kasih

a.n. Direktur Poltekkes, Kemenkes Denpasar  
Ketua Jurusan Keperawatan

I Made Sukatja, S.Kep., Ners., M.Kep  
NIP. 196812311992031020

Kementerian Kesehatan tidak menerima suap dan/atau gratifikasi dalam bentuk apapun. Jika terdapat potensi suap atau gratifikasi silakan laporkan melalui HALO KEMENKES 1500567 dan <https://whs.kemkes.go.id>. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silakan unggah dokumen pada laman <https://te.kominfo.go.id/verifyPDF>.



## HASIL TURNITIN

### Pengaruh Edukasi Kesehatan Dengan Media Leaflet Dalam Meningkatkan Pencegahan kanker Paru Pada Perilaku Remaja Perokok Di Banjar Adat Manut Negara

ORIGINALITY REPORT

<b>28%</b>	<b>26%</b>	<b>17%</b>	<b>5%</b>
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

<b>1</b>	<b>journal2.stikeskendal.ac.id</b> Internet Source	<b>9%</b>
<b>2</b>	<b>www.afiasi.unwir.ac.id</b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>3</b>	<b>eprints.ums.ac.id</b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>4</b>	<b>Yulta Kadang, Cicilia Nony Ayuningsih Bratajaya, Previarsi Rahayu, Ananda Patuh Padaallah. "The Influence of Health Education Through Audio Visual Media on Knowledge of Coronary Heart Disease in Posbindu PTM Clients", An Idea Health Journal, 2024</b> Publication	<b>1%</b>
<b>5</b>	<b>jurnal.stikesbudiluhurcimahi.ac.id</b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>6</b>	<b>ejournal.stikku.ac.id</b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>7</b>	<b>jurnal.syedzasaintika.ac.id</b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>8</b>	<b>repository.ub.ac.id</b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>9</b>	<b>www.jurnal-unsultra.ac.id</b> Internet Source	<b>&lt;1%</b>
<b>10</b>	<b>digilib.uin-suka.ac.id</b> Internet Source	<b>&lt;1%</b>

52	bemj.e-journal.id Internet Source	<1%
53	jurnal.poltekkeskupang.ac.id Internet Source	<1%
54	Dian Sukma Dewi Arimbi, Lita Lita, Rani Lisa Indra. "PENGARUH PENDIDIKAN KESEHATAN TERHADAP MOTIVASI MENGONTROL KADAR GULA DARAH PADA PASIEN DM TIPE II", Jurnal Keperawatan Abdurrah, 2020 Publication	<1%
55	Dwi Christina Rahayuningrum, Ratna Indah Sari Dewi, Nurmayanti Nurmayanti. "Faktor - Faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan Berobat Pasien Glaukoma di Kota Padang", Malahayati Nursing Journal, 2022 Publication	<1%
56	journal.ikipsiliwangi.ac.id Internet Source	<1%
57	repository.poltekkesbengkulu.ac.id Internet Source	<1%
58	zombiedoc.com Internet Source	<1%

*Rec. Aden,*  
*[Signature]*  
*n. Rakun*

Exclude quotes  On      Exclude matches  Off  
 Exclude bibliography  On

## PERSETUJUAN ETIK



**Kementerian Kesehatan**  
Poltekkes Denpasar

Jalan Sanitasi No.1, Sidakarya,  
Denpasar Selatan, Bali 80224  
(0361) 710447  
<https://poltekkes-denpasar.ac.id>

### PERSETUJUAN ETIK/ ETHICAL APPROVAL Nomor : DP.04.02/F.XXXII.25/ 328 /2025

Yang bertandatangan di bawah ini Ketua Komisi Etik Penelitian Kesehatan Poltekkes Denpasar, setelah dilaksanakan pembahasan dan penilaian, dengan ini memutuskan protokol penelitian yang berjudul :

Pengaruh Edukasi Kesehatan dengan Media Leaflet dalam Meningkatkan Pencegahan Kanker Paru pada Perilaku Remaja Perokok Di Banjar Adat Manut Negara

yang mengikutsertakan manusia sebagai subyek penelitian, dengan Ketua Pelaksana/Peneliti Utama :

Putu Rani Anjani

**LAIK ETIK.** Persetujuan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan sampai dengan batas waktu pelaksanaan penelitian seperti tertera dalam protokol dengan masa maksimum selama 1 (satu) tahun

Pada akhir penelitian, peneliti menyerahkan laporan akhir kepada KEPK-Poltekkes Denpasar. Dalam pelaksanaan penelitian, jika ada perubahan dan/atau perpanjangan penelitian, harus mengajukan kembali permohonan kaji etik penelitian (amandemen protokol)

Denpasar, 14 April 2025

Ketua Komisi Etik Poltekkes Kemenkes Denpasar



Dr. Ni Komang Yuni Rahyani, S.Si.T.,M.Kes

Kementerian Kesehatan tidak menerima suap dan/atau gratifikasi dalam bentuk apapun. Jika terdapat potensi suap atau gratifikasi silakan laporkan melalui HALO KEMENKES 1500567 dan <https://wbs.kemkes.go.id>. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silakan unggah dokumen pada laman <https://te.kominfo.go.id/verifyPDF>.



Lampiran Ethical Approval  
Nomor : DP.04.02/F.XXXII.25/ 328 /2025  
Tanggal : 14 April 2025

**SARAN REVIEWER**

Nama Peneliti	Judul	Saran Tindak lanjut	
		Reviewer 1	Reviewer 2
Putu Rani Anjani	Pengaruh Edukasi Kesehatan dengan Media Leaflet dalam Meningkatkan Pencegahan Kanker Paru pada Perilaku Remaja Perokok Di Banjar Adat Manut Negara	Dapat dilanjutkan penelitian	1. mohon dicantumkan referensi untuk pengkategorian pengetahuan, sikap dan tindakan 2. Pada kolom skor tidak terlihat jenis skala ukur data Ttp terlihat sepertinya ordinal karena ada pengkategorian. Hal ini berarti tidak perlu uji normalitas Bagaimana menggabungkan nilai pengetahuan, sikap dan ketrampilan (tindakan) sehingga dapat diperoleh nilai perilaku agar dapat menjawab judul penelitian 3. Cara perhitungan besar sampel tidak sesuai dengan desain penelitian 4. judul bertuliskan pengaruh, berarti harus ada kelompok pembandingan

Ketua Komisi Etik Poltekkes Kemenkes Denpasar  
  
  
Dr. Ni Komang Yuni Rahyani, S.SLT., M.Kes

Lampiran 18 Dokumentasi



**MEDIA LEAFLET**

*gejala-gejala kanker paru*

- Nyeri dada
- Batuk yang tak kunjung sembuh
- Sesak napas
- Batuk darah

Merokok masih menjadi faktor risiko utama untuk kanker paru-paru sejauh ini. Di dalam asap rokok, terkandung ribuan bahan kimia yang bisa merusak DNA dalam sel paru-paru, sehingga memicu munculnya sel kanker.



*Apa itu Kanker Paru?*

Kanker paru-paru adalah penyakit yang timbul akibat adanya daging atau tumor yang ganas pada jaringan paru-paru. Pada kondisi ini, pertumbuhan sel kanker yang tidak terkendali dalam jaringan paru-paru yang dapat disebabkan oleh karsinogen, lingkungan, terutama asap rokok. Kanker paru-paru menjadi penyebab sekitar 11 persen atau 2.206.771 kasus baru kanker dan kematian akibat kanker nomor satu di dunia dan di Indonesia. Sama halnya dengan catatan Global Burden of Cancer Study, berdasarkan data Globocan 2020, kanker paru menjadi penyebab 8,8 persen atau 34.783



WASPADA  
KANKER  
PARU

**KANKER PARU SALAH SATU DAMPAK MEROKOK!**

**AYO HIDUP SEHAT TANPA ROKOK!!!**



**Apa itu rokok?**

Rokok merupakan salah satu zat adiktif yang bila digunakan mengakibatkan bahaya kesehatan bagi diri sendiri maupun masyarakat, oleh karena itu diperulkan berbagai kegiatan pengamanan rokok bagi kesehatan

**Cara pencegahan**

-  *Pola makanan sehat*
-  *Berolahraga secara teratur*
-  *Berhenti merokok dan menghindari asap rokok*

**Upaya pencegahan**

Dengan menumbuhkan motivasi dalam diri untuk berhenti atau tidak mencoba untuk merokok, akan membuat diri mampu untuk tidak terpengaruh oleh godaan merokok yang datang dari teman, media massa atau kebiasaan keluarga/orangtua.

**BUKTI PENYELESAIAN ADMINISTRASI**



**Kementerian Kesehatan**  
**Direktorat Jenderal**  
**Sumber Daya Manusia Kesehatan**  
 Politeknik Kesehatan Denpasar  
 Jalan Sanitasi No.1, Sidakarya  
 Denpasar Selatan, Bali 80224  
 (0361) 710447  
<https://www.poltekkes-denpasar.ac.id>

**BUKTI PENYELESAIAN ADMINISTRASI**  
**SEBAGAI PERSYARATAN MENGIKUTI UJIAN SKRIPSI**  
**PRODI SARJANA TERAPAN KEPERAWATAN POLTEKKES DENPASAR**

Nama Mahasiswa : Putu Rani Anjani  
 NIM : P07120221098

NO	JENIS	TGL	PENANGGUNG JAWAB	
			TANDA TANGAN	NAMA TERANG
1	Akademik	26/5/2025		Ny. Rai Sukarni
2	Perpustakaan	26/5/2025		Jawa Anjani
3	Laboratorium	26/5/2025		Moch. Nasrullah
4	HMJ	26/5/2025		Iwan Aditya Pratama
5	Keuangan	26/5/2025		I.A. Suban
6	Administrasi umum/ perlengkapan	26/5/2025		Birito

**Keterangan :**

Mahasiswa dapat mengikuti Ujian Skripsi jika seluruh persyaratan diatas terpenuhi.

Denpasar...26...Mei...2025  
 Ketua Jurusan Keperawatan,

I Made Sukarja, S.Kep.,Ners.,M.Kep.  
 NIP. 196812311992031020

## IZIN UJI VALIDITAS DAN UJI REABILITAS



**Kementerian Kesehatan**  
**Direktorat Jenderal**  
**Sumber Daya Manusia Kesehatan**

Politeknik Kesehatan Denpasar  
Jalan Sanitasi No.1, Sidakarya  
Denpasar Selatan, Bali 80224  
(0361) 710447  
<https://www.poltekkes-denpasar.ac.id>

Nomor : PP.06.02/F.XXIV.13/1287/2025 13 Maret 2025  
Hal : Mohon Ijin Uji Validitas dan Reliabilitas Kuisisioner

Yth Bapak/Ibu/saudara/i Kelian Adat Banjar Panca Kertha, Desa Tegal Kertha, Denpasar  
Jalan Gg. Gunung Bromo VII, Tegal Kertha Denpasar Barat, Denpasar, Bali

Sehubungan dengan pembuatan tugas akhir (Skripsi) pada mahasiswa semester VIII Program Studi Sarjana Terapan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Denpasar Jurusan Keperawatan, kami mohon perkenannya untuk memberikan ijin melakukan uji validitas dan reliabilitas kuisisioner penelitian kepada mahasiswa kami atas nama :

Nama	NIM	Judul Penelitian
Putu Rani Anjani	P07120221098	Pengaruh Edukasi Kesehatan dengan Media <i>Leaflet</i> dalam Meningkatkan Pencegahan Kanker Paru pada Perilaku Remaja Perokok di Banjar Adat Manut Negara

Atas perkenannya kami ucapkan terima kasih.

a.n. Direktur Poltekkes Kemenkes Denpasar  
Ketua Jurusan Keperawatan



I Made Sukarja, S.Kep., Ners., M.Kep  
NIP. 196812311992031020

Kementerian Kesehatan tidak menerima suap dan/atau gratifikasi dalam bentuk apapun. Jika terdapat potensi suap atau gratifikasi silakan laporkan melalui HALO KEMENKES 1500567 dan <https://wbs.kemkes.go.id>. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silakan unggah dokumen pada laman <https://ite.kominfo.go.id/verifyPDF>.



Scanned with CamScanner

## SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI REPOSITORY

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Putu Rani Anjani  
NIM : P07120221098  
Program Studi : Sarjana Terapan Keperawatan  
Jurusan : Keperawatan  
Tahun Akademik : 2025  
Alamat : Resimuka Barat No..12  
Nomor HP/Email : 082147237072/ [ranianjaniii16@gmail.com](mailto:ranianjaniii16@gmail.com)

Dengan ini menyarankan skripsi berupa Tugas Akhir dengan Judul :

**Pengaruh Edukasi Kesehatan dengan Media Leaflet Dalam Meningkatkan Perilaku Pencegahan Kanker Paru Pada Remaja Perokok**

1. Dan menyetujui menjadi hak milik Poltekkes Kemenkes Denpasar serta memberikan Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif untuk disimpan, dialihkan mediakan, dikelola dalam pangkalan data dan dipublikasikannya di internet atau media lain untuk kepentingan akademis selama tetap mencantumkan nama penulis sebagai pemilik Hak Cipta.
2. Pernyataan ini saya buat dengan sungguh-sungguh. Apabila dikemudian hari terbukti ada pelanggaran Hak Cipta/Plagiarisme dalam karya ilmiah ini, maka segala tuntutan hukum yang timbul akan saya tanggung pribadi tanpa melibatkan pihak Poltekkes Kemenkes Denpasar.

Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Denpasar 20 Juni 2025



METERAN  
TEMPAT  
30092AMX3611770

Putu Rani Anjani

NIM.P07120221098